

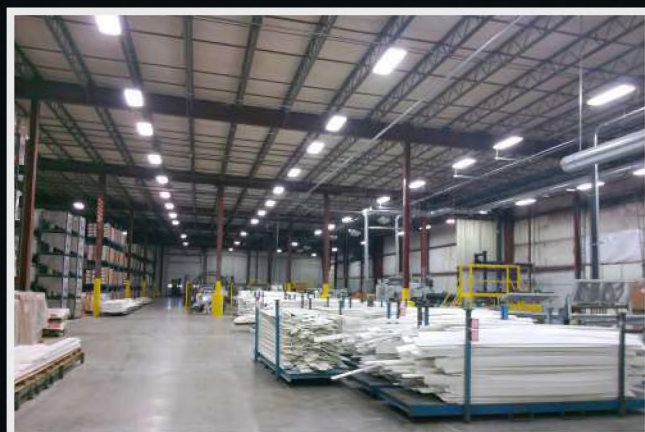
# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom I-sberg CREO

## Область применения:

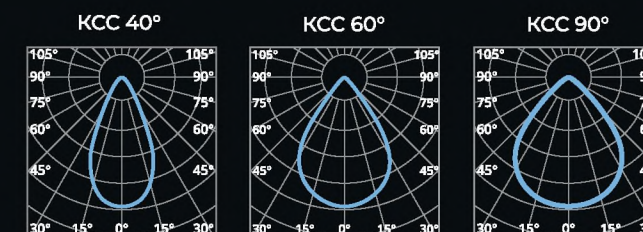
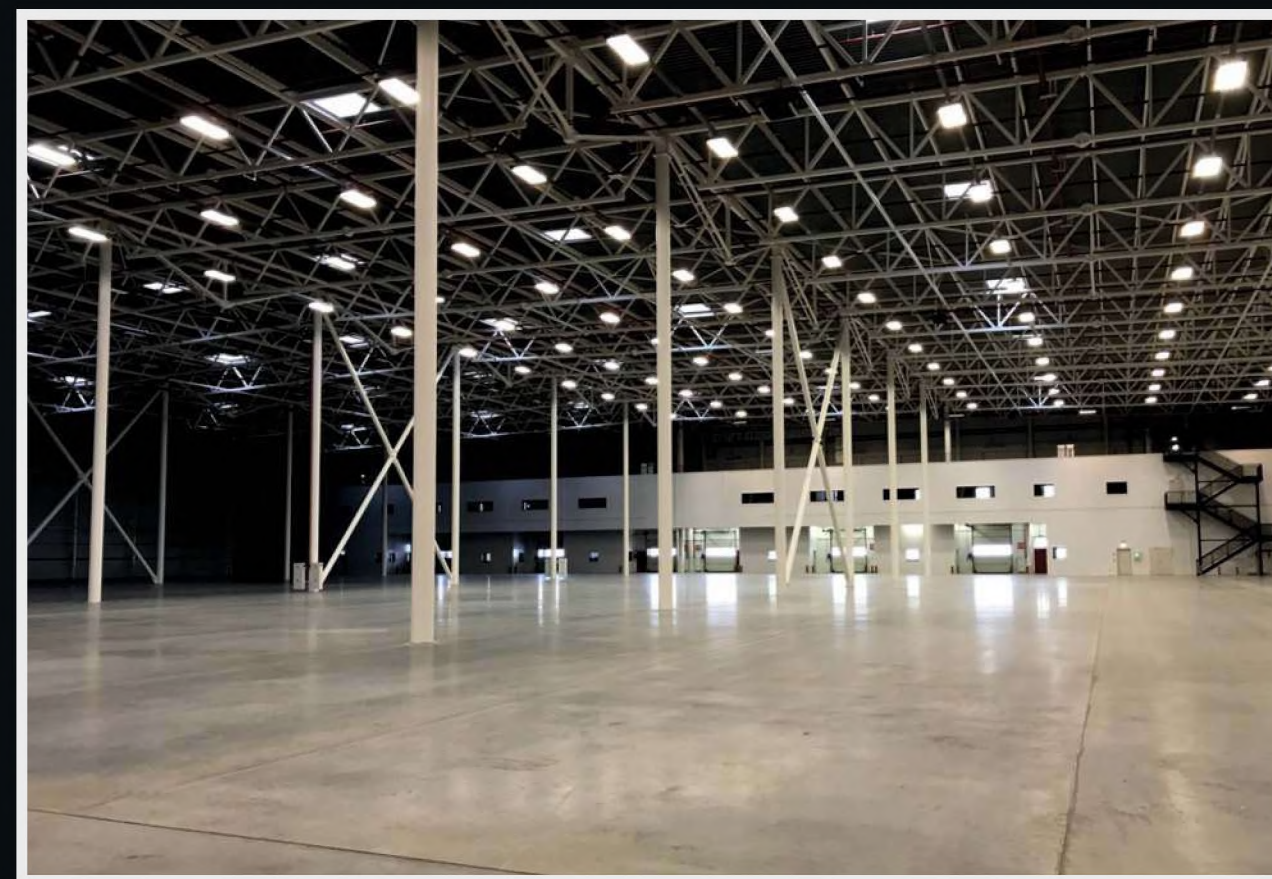
предназначен для освещения проезжих частей, магистралей, парковок, пешеходных дорожек, тротуаров, складских и производственных помещений, помещений супер-, гипермаркетов, промышленных территорий, железнодорожных перронов и платформ, портовых терминалов, строительных площадок и т.д.

## Особенности:

1. Включен в реестры радиоэлектронной продукции отечественного производства и промышленной продукции отечественного производства.
2. Высокая энергоэффективность.
3. Легкость обслуживания.
4. Специально разработанная форма корпуса светильника максимально эффективно отводит тепло и защищает все составные части.



## Схема вариантов монтажа:



CREO 50



CREO 70



CREO 100



CREO 100 D



CREO 150

Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050
Габаритные размеры	510 x 145 x 67 мм	1010 x 145 x 67 мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный
Тип монтажа	кронштейн, подвесной	кронштейн, подвесной
Масса	1,6 кг	2,9 кг
Цветовая температура	4000 К	4000 К
Световой поток	8 500 Lm	12 600 Lm
Мощность	50 W	70 W

Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050	SMD5050
Габаритные размеры	1010 x 145 x 67 мм	510 x 300 x 67 мм	1510 x 145 x 67 мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный
Тип монтажа	кронштейн, подвесной	кронштейн, подвесной	кронштейн, подвесной
Масса	3,1 кг	3,1 кг	6 кг
Цветовая температура	4000 К	4000 К	4000 К
Световой поток	17 000 Lm	17 000 Lm	27 750 Lm
Мощность	100 W	100 W	150 W



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom M

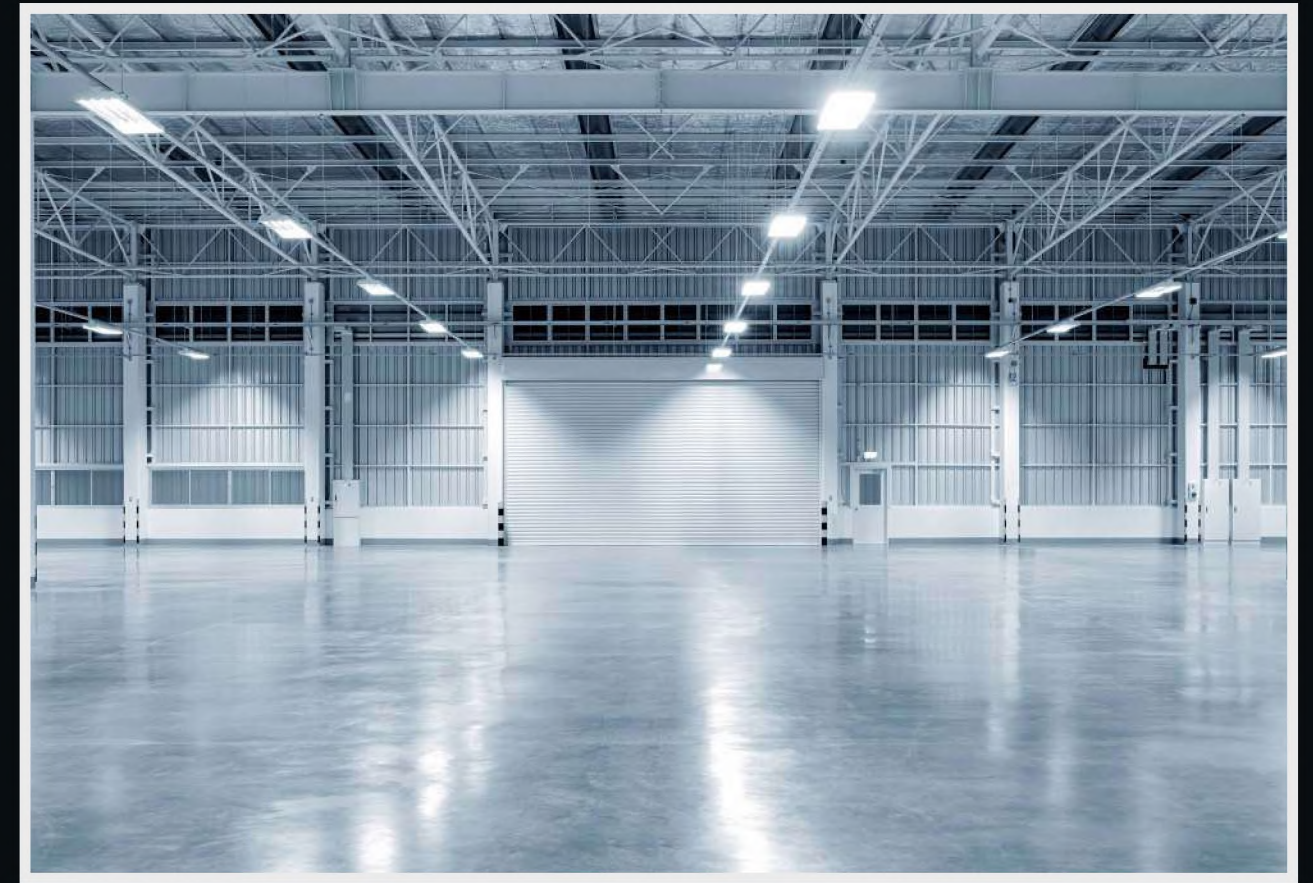
## Область применения:

предназначен для освещения площадок предприятий и мест производства работ вне зданий, производственных помещений и складских зданий, в том числе для цехов промышленных предприятий, аэропортов, помещений с высокими потолками.

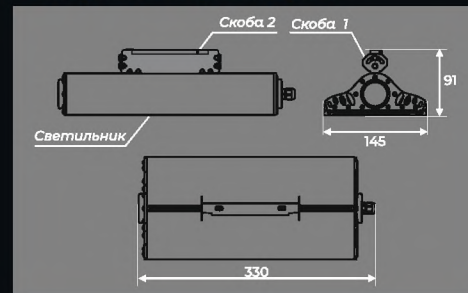
## Особенности:

возможность монтажа с помощью крепления лира / рым-гайка / скоба.

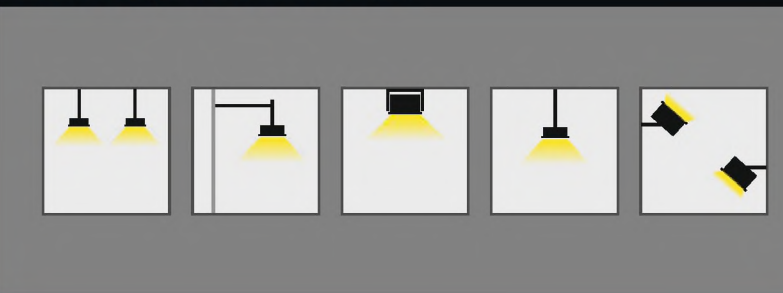
**Крепление лира позволяет использовать светильник для архитектурного освещения.**



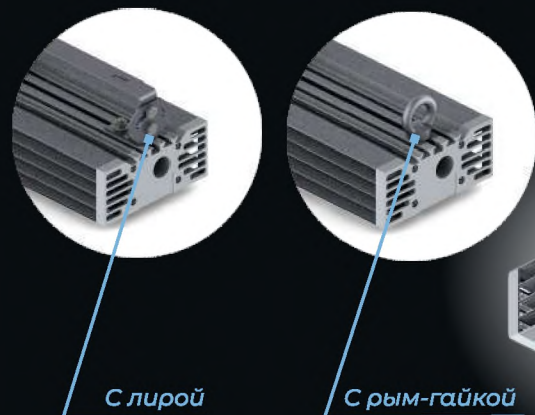
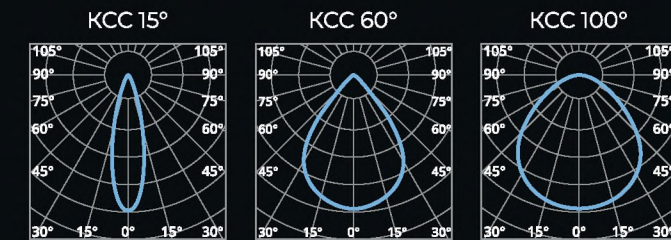
## Габаритные размеры:



## Схема вариантов монтажа:



- 176-264 В
- 47/63 Гц
- Ra >70
- cos φ >0,95
- < 1 %
- Тa, °С -45/+50
- Гарантия 5 лет
- IP 65
- EMC
- <img alt="RoHS symbol" style="height: 1em; vertical-align: middle;"/>



M 36



M 55



M 80



M 105



M 130

Габаритные размеры	220 x 125 x 98 мм	325 x 212 x 137 мм
Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050
Материал корпуса	анодированный алюминий	анодированный алюминий
Тип монтажа	рым-гайка, поворотная лира (скоба)	
Масса	2,1 кг	2,8 кг
Цветовая температура	3000/4000/5000 К	3000/4000/5000 К
Световой поток	4 500 Lm	7 200 Lm
Мощность	35 W	54 W

Габаритные размеры	360 x 212 x 137 мм	405 x 212 x 137 мм	490 x 212 x 137 мм
Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050	SMD5050
Материал корпуса	анодированный алюминий	анодированный алюминий	анодированный алюминий
Тип монтажа	рым-гайка, поворотная лира (скоба)		
Масса	3,4 кг	4,2 кг	5 кг
Цветовая температура	3000/4000/5000 К	3000/4000/5000 К	3000/4000/5000 К
Световой поток	10 800 Lm	14 500 Lm	18 120 Lm
Мощность	80 W	105 W	130 W



## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom H

### Область применения:

предназначен для внутреннего и наружного освещения промышленных объектов, ТЦ, складов, открытых пространств.

### Особенности:

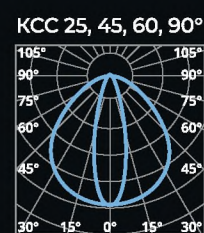
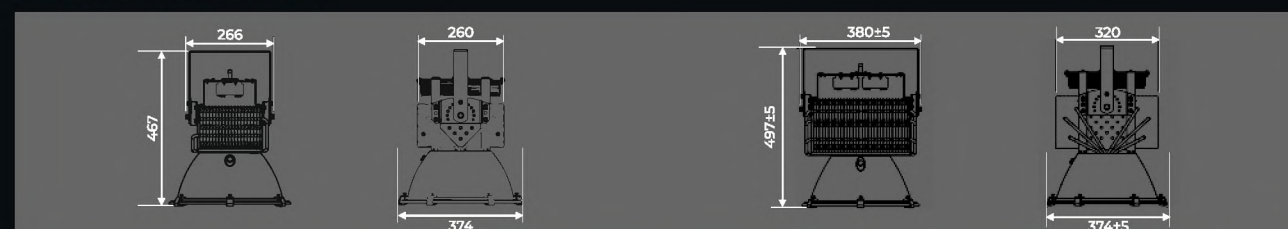
1. Низкая ветровая нагрузка.
2. Регулируемый наклон до 216°.
3. Улучшенный теплоотвод радиатора.
4. Отражатель с коэффициентом 92%.
5. Высокоэффективные тепловые медные трубки.
6. Возможен вариант крепления подвесной на рым болт и крепление поворотная лира.



### Схема вариантов монтажа:



### Габаритные размеры:



Prom H 200



Prom H 500

Габаритные размеры	467 x 374 x 367 мм	497 x 380 x 374 мм
Тип светодиодов	SMD3030	SMD3030
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Тип монтажа	подвесной, поворотная лира	подвесной, поворотная лира
Масса	7,2 кг	11,2 кг
Цветовая температура	3000K/4000K/5500K	3000K/4000K/5500K
Световой поток	30 520 Lm (16740-30520 Lm)	66 300Lm (37700-66300 Lm)
Мощность/ световой поток	100 W/16000 Lm 150 W/22300 Lm 180W/25000 Lm 200W/27500 Lm	250W/36500 Lm 300W/44000 Lm 400W/55844 Lm 500 W/66534 Lm

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom D

### Область применения:

предназначен для внутреннего и наружного освещения промышленных объектов, улиц, дорог, складов, открытых пространств.

### Особенности:

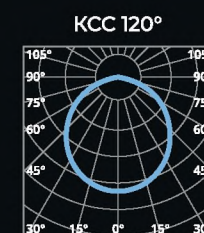
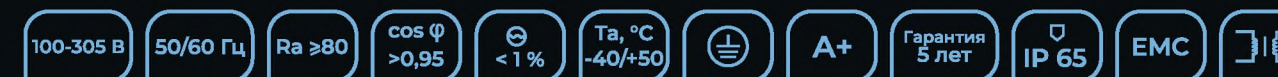
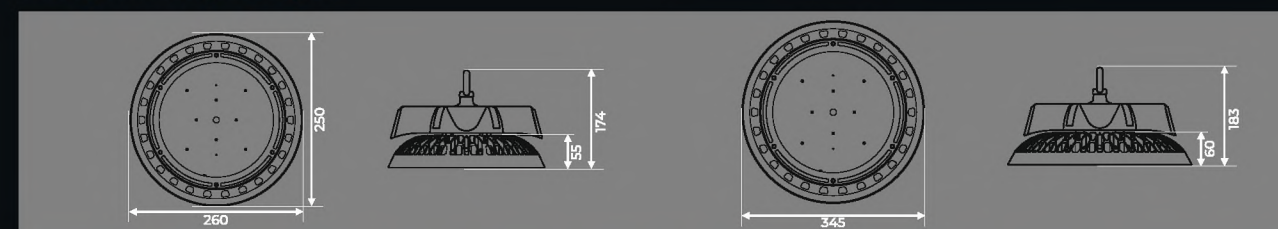
1. Улучшенный теплоотвод.
2. Компактные размеры корпуса.
3. Встроенный источник питания, при этом конструкция обеспечивает достаточный отвод тепла, что гарантирует длительный срок службы.



### Схема вариантов монтажа:



### Габаритные размеры:



Prom D 100



Prom D 200

Габаритные размеры	250 x 260 x 174 мм	345 x 345 x 183 мм
Тип светодиодов	SMD2835	SMD2835
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Тип монтажа	подвесной / лира (скоба), рым-болт	
Масса	2,4 кг	4 кг
Цветовая температура	3000/4000/5500 K	3000/4000/5500 K
Световой поток	11 000 Lm (9140-11000 Lm)	22130 Lm (15010-22130 Lm)
Мощность/ световой поток	80W/9140 Lm 100W/11000 Lm	120W /15010 Lm 150 W/16390 Lm 200 W /22130 Lm



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom SP

## Область применения:

предназначен для внутреннего и наружного освещения крупных промышленных и архитектурных объектов, складов, рекламных конструкций, открытых пространств.

Например, морских портов, нефтяных промыслов, аэропортов, объектов спортивной инфраструктуры, концертных площадок.

## Особенности:

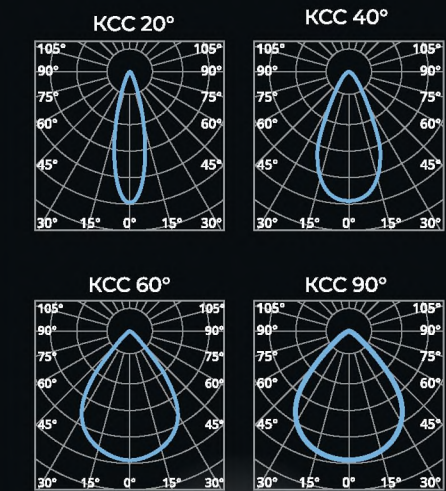
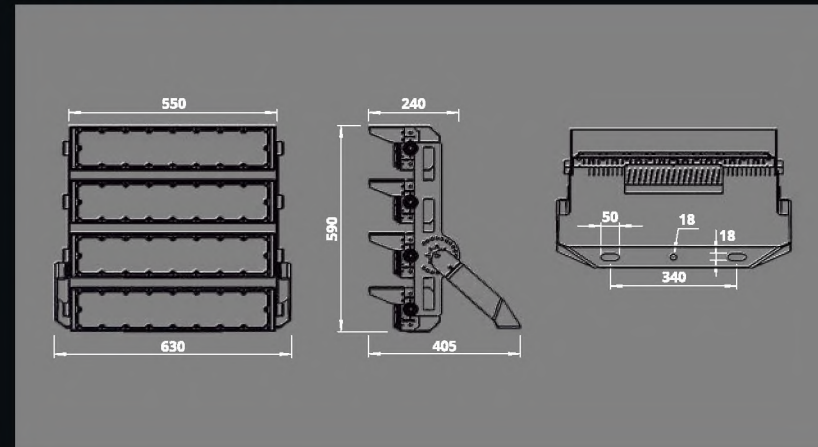
имеет модульную конструкцию, включает от 1 до 6 секций мощностью до 250 Вт, что позволяет расширить сферу применения. Поворотной вариант крепления (поворотная лира) позволяет индивидуально направить свет от каждой секции.



## Схема вариантов монтажа:



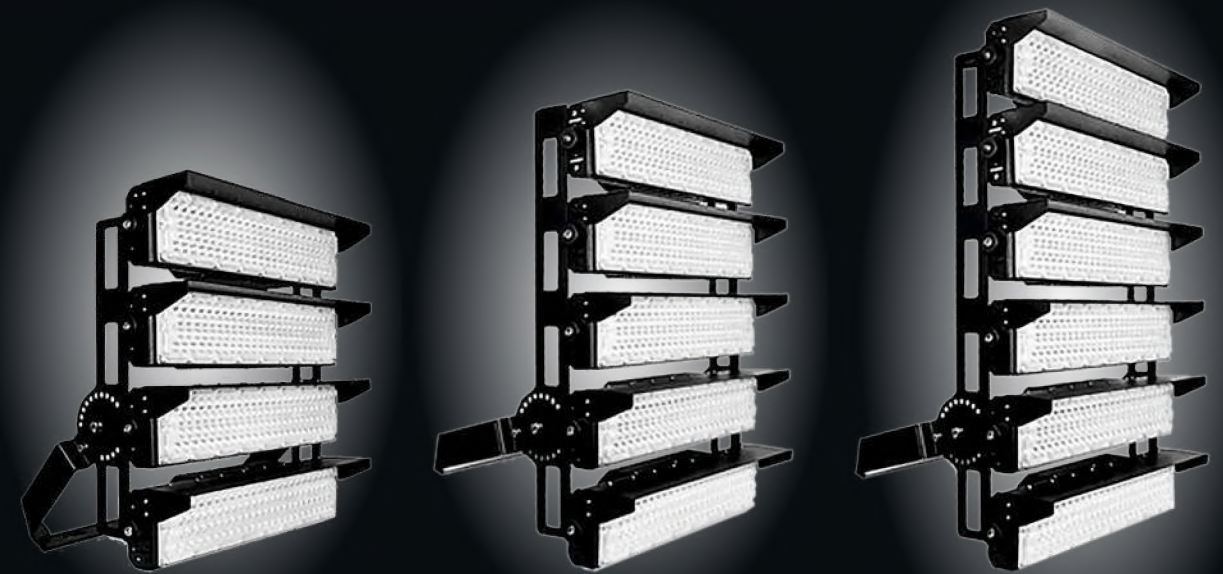
## Габаритные размеры:



- 100-305 В
- Ra >80
- cos φ >0,95
- <math>\Theta</math> < 1%
- T<sub>a</sub>, °C -40/+50
- ⚡
- A+
- Гарантия 5 лет
- IP 65
- EMC
- CE



	SP 250	SP 500	SP 750
Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050	SMD5050
Габаритные размеры	590x190x200 мм	630x190x280 мм	630x240x435 мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный
Тип монтажа	поворотная лира	поворотная лира	поворотная лира
Масса	± 5,1 кг	± 10,2 кг	± 15,3 кг
Цветовая температура	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К
Световой поток	37 200 (19550-37200) Lm	74400 (39100-74400) Lm	111600 (58650-111600) Lm
Мощность	250 (119-250) W	500 (238-500) W	750 (357-750) W



	SP 1000	SP 1250	SP 1500
Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050	SMD5050
Габаритные размеры	630x240x590 мм	630x240x745 мм	630x240x900 мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный
Тип монтажа	поворотная лира	поворотная лира	поворотная лира
Масса	± 20,4 кг	± 25,5 кг	± 30,6 кг
Цветовая температура	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К
Световой поток	148800 (78200-148800) Lm	186000 (97750-186000) Lm	223200 (117300-223200) Lm
Мощность	1000 (476-1000) W	1250 (595-1250) W	1500 (714-1500) W



## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom L / L (v2)

### Область применения:

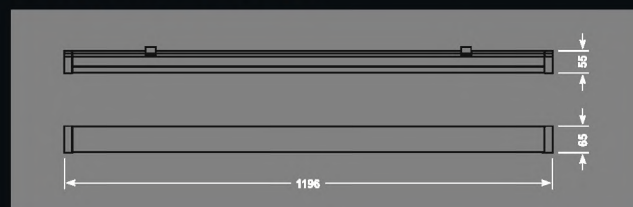
предназначен для внутреннего и наружного освещения торговых, выставочных, промышленных помещений, парковок, производственных площадок, цехов. Освещение помещений с высокой концентрацией влаги и пыли, например, закрытых бассейнов и автопарковок.

### Особенности:

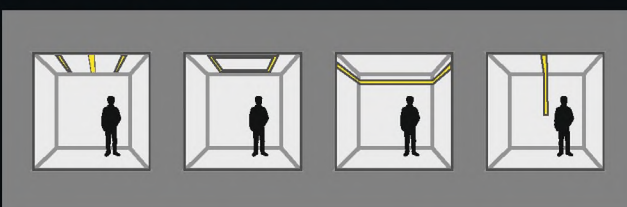
1. Пылевлагозащитный корпус.
2. Равномерная засветка.
3. Возможно изготовление с функцией диммирования.
4. Наличие гальванической развязки.



### Габаритные размеры:



### Схема вариантов монтажа:



Габаритные размеры	Prom L 40	Prom L(v2) 40
Габаритные размеры	1196 x 65 x 55 мм	1200 x 52 x 52 мм
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835
Материал корпуса	алюминий /АБС пластик	алюминий /АБС пластик
Тип монтажа	накладной, подвесной	накладной, подвесной
Масса	0,8 кг	0,94 кг
Цветовая температура	4000/5500 К	4000/5500 К
Мощность/световой поток	38 W / 4700 Lm	40 W / 5 000 Lm

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир OF A/ OF A DIM/ OF A Energy

### Область применения:

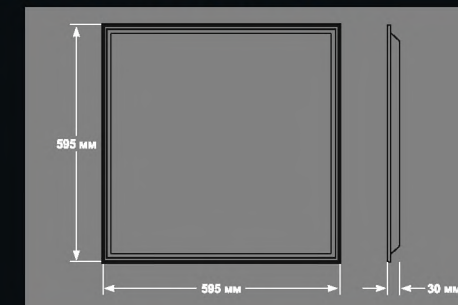
предназначен для освещения административно-общественных помещений, офисов, торговых центров, конференц-залов, учебных заведений.

### Особенности:

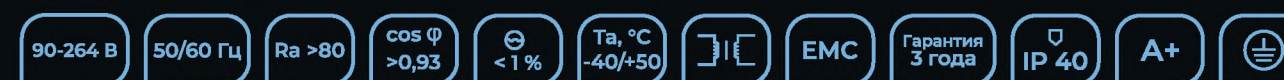
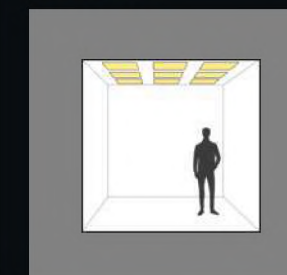
1. Равномерная засветка.
2. Возможна поставка с функцией диммирования.
3. Комплектация Energy: имеет БАП (блок аварийного питания) и предназначена для бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети 230В.
4. Наличие гальванической развязки.



### Габаритные размеры:



### Схема вариантов монтажа:



Габаритные размеры	OF A40	OF A DIM 40	OF A Energy 40
Габаритные размеры	595 x 595 x 30 мм	595 x 595 x 30 мм	595 x 595 x 30 мм
Угол излучения	120 °	120 °	120 °
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь
Тип монтажа	встраиваемый/подвесной	встраиваемый/подвесной	встраиваемый/подвесной
Масса	1,2 кг	1,2 кг	1,2 кг
Цветовая температура	3000/4000/5000 К	3000/4000/5000 К	3000/4000/5000 К
Мощность/световой поток	33 W / 3970 Lm 35 W / 4220 Lm 41 W / 4800 Lm	20 W / 2670 Lm 30 W / 3720 Lm 35 W / 4220 Lm 41 W / 4800 Lm	35 W / 4220 Lm 5 W / 750 Lm